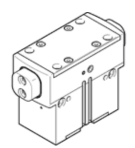
## Parallelgreifer HGPD-50-A-G1 Teilenummer: 1132952

**FESTO** 

mit Greifkraftsicherung öffnend ...-G1.





## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Baugröße	50
Hub pro Greifbacken	12 mm
Max. Austauschgenauigkeit	<= 0,2 mm
Max. Greifbackenwinkelspiel ax,ay	<= 0,1 deg
Max. Greifbackenspiel Sz	<= 0,02 mm
Rotationssymmetrie	<= 0,2 mm
Wiederholgenauigkeit Greifer	<= 0,05 mm
Anzahl Greifbacken	2
Antriebsart	pneumatisch
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend
Greiferfunktion	Parallel
Greifkraftsicherung	beim Öffnen
Konstruktiver Aufbau	Schiefe Ebene
	zwangsgeführter Bewegungsablauf
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Betriebsdruck	4 8 bar
Betriebsdruck Sperrluft	0 0,5 bar
Max. Arbeitsfrequenz Greifer	<= 2 Hz
Min. Öffnungszeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	85 ms
Min. Schließzeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	176 ms
Max. Masse pro externem Greiffinger	813 g
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur	5 60 °C
Massenträgheitsmoment	36,74 kgcm2
Max. Moment am Greifbacken Mx statisch	90 Nm
Max. Moment am Greifbacken My statisch	60 Nm
Max. Moment am Greifbacken Mz statisch	50 Nm
Nachschmierintervall Führungselemente	5.000.000 Mio SP
Produktgewicht	2.150 g
Befestigungsart	Innengewinde und Zentrierhülse
	mit Durchgangsbohrung und Zentrierhülse
	mit Durchgangsbohrung und Passstift
	mit Innengewinde und Passstift
	wahlweise:
Pneumatischer Anschluss Sperrluft	M5
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Abdeckkappe	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Gehäuse	Aluminium eloxiert
Werkstoff Greifbacken	Stahl, gehärtet